

Manuale d'uso Mascherina **RESPIRA** by LMA

1 Descrizione componenti

	Componente	Descrizione
1	Corpo Mascherina	Il corpo principale della mascherina
2	Cassa Filtro	Corpo circolare che alloggia il filtro e si innesta sul corpo della mascherina
3	Filtro	Filtro protettivo fornito in dotazione con il kit, o acquistato separatamente. Sono disponibili due tipologie di filtro. Entrambi i filtri sono utilizzabili senza un orientamento alto-basso preferenziale (entrambe le superfici sono equivalenti)
4	Alette Esterne per Fissaggio Elastico	Laccetti per ancoraggio dell'elastico, sono costituite da tre fessure in cui passa l'elastico



Figura 1 . Elementi della mascherina



LMA - LAVORAZIONE MECCANICA per AERONAUTICA S.R.L.
Sede legale ed amministrativa
Via Vercelli, 6 - 10044 Pianezza (TO) – Italy
Tel. +39 011 9672053 / +39 011 9663301
E-mail: lma@lmasrl.it Pec: lma@legalmail.it
Cod. SDI: C1QQYZR
www.lmasrl.com



2 Istruzioni per l'uso

2.1 Contenuto della confezione

La confezione contiene:

- Corpo mascherina (nr. 1)
- Supporto per alloggiamento filtro (di seguito anche detto *cassa filtro*) (nr. 1)
- Busta contenente 10 filtri intercambiabili (nr. 1)
- Elastici in 4 colori assortiti (nr. 4)

2.2 Istruzioni di assemblaggio

Le istruzioni per l'assemblaggio dei componenti sono disponibili con video esplicativi al link:

www.respira-lmasrl.com/manuali

2.2.1 Montaggio elastico

Gli elastici vanno inseriti sulle alette esterne mostrate in Figura 2.

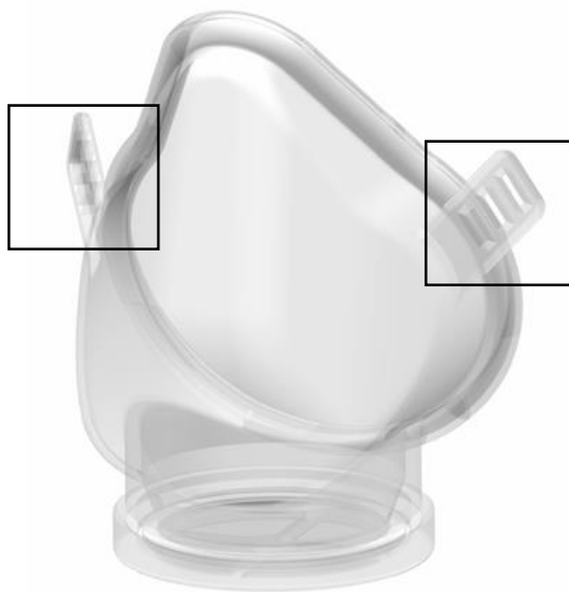


Figura 2 . Alette per il fissaggio degli elastici

Il percorso per l'inserimento è mostrato nelle figure seguenti.





LMA - LAVORAZIONE MECCANICA per AERONAUTICA S.R.L.
Sede legale ed amministrativa
Via Vercelli, 6 - 10044 Pianezza (TO) – Italy
Tel. +39 011 9672053 / +39 011 9663301
E-mail: lma@lmasrl.it Pec: lma@legalmail.it
Cod. SDI: C1QQYZR
www.lmasrl.com



Inserire l'elastico nella fessura più esterna dell'aletta (dall'esterno verso l'interno), poi passarlo nella prima fessura (dall'interno verso l'esterno) (cf. Figura 3).



Figura 3 . Primi due passaggi dell'elastico

Passare il capo dell'elastico dentro la fessura centrale, dall'esterno verso l'interno (cf. Figura 4).



Figura 4 . Terzo passaggio dell'elastico





LMA - LAVORAZIONE MECCANICA per AERONAUTICA S.R.L.
Sede legale ed amministrativa
Via Vercelli, 6 - 10044 Pianezza (TO) – Italy
Tel. +39 011 9672053 / +39 011 9663301
E-mail: lma@lmasrl.it Pec: lma@legalmail.it
Cod. SDI: C1QQYZR
www.lmasrl.com



Far uscire il capo dell'elastico di nuovo dalla prima fessura, dall'interno verso l'esterno.

In questo modo il capo dell'elastico sarà esterno e facilmente accessibile per la regolazione (cf. Figura 5).



Figura 5 . Quarto passaggio dell'elastico

2.2.2 Montaggio filtro

Il filtro viene estratto dalla sua busta e mantenuto pulito (non appoggiarlo su superfici non disinfettate). Maneggiarlo con mani pulite. Non lavare il filtro né con acqua né con alcol o gel disinfettanti.

Appoggiare la cassa filtro su una superficie piana, liscia e adeguatamente pulita. Appoggiare il filtro sopra la cassa filtro in modo che il diametro esterno della cassa filtro coincida con il diametro del filtro (devono essere concentrici e allineati) (cf. Figura 6).





LMA - LAVORAZIONE MECCANICA per AERONAUTICA S.R.L.
Sede legale ed amministrativa
Via Vercelli, 6 - 10044 Pianezza (TO) – Italy
Tel. +39 011 9672053 / +39 011 9663301
E-mail: lma@lmasrl.it Pec: lma@legalmail.it
Cod. SDI: C1QQYZR
www.lmasrl.com



Figura 6 . Filtro in posizione per essere montato sotto la mascherina (sotto il filtro si vede la cassa filtro)

A questo punto si appoggi la mascherina delicatamente sopra il filtro, avendo cura di non spostare il filtro dalla sua posizione. Con pollice e indice si pizi la mascherina dalla parete interna ed esterna del collo di giunzione della cassa filtro e si applichi una leggera pressione per incastrare la cassa filtro nella sua sede sul collo del corpo della mascherina.



Figura 7 . Corpo della mascherina appoggiato sul filtro, evidenziati in verde i punti in cui applicare pressione





LMA - LAVORAZIONE MECCANICA per AERONAUTICA S.R.L.
Sede legale ed amministrativa
Via Vercelli, 6 - 10044 Pianezza (TO) - Italy
Tel. +39 011 9672053 / +39 011 9663301
E-mail: lma@lmasrl.it Pec: lma@legalmail.it
Cod. SDI: C1QQYZR
www.lmasrl.com



Per completare correttamente l'operazione utilizzare i pollici per piegare verso l'interno il corpo della mascherina e spingerlo leggermente verso il basso, lasciare quindi che la mascherina assuma la sua forma originale andando ad incastrarsi nella sede della cassa filtro come in Figura 8.

IMPORTANTE: Durante l'installazione del filtro sulla mascherina la cassa filtro e il filtro non devono essere spostati o sollevati.



Figura 8 . Operazione per il corretto inserimento della mascherina sulla cassa filtro

3 Come indossare RESPIRA

Indossare la maschera in modo che copra naso e bocca. La parte inferiore del labbro della mascherina deve appoggiare sul mento e la punta superiore deve essere fatta aderire al naso in modo che non vi siano perdite di aria. Far passare l'elastico dietro la testa e sopra le orecchie. Regolare gli elastici in modo che la mascherina aderisca bene al volto, ma senza provocare fastidio o dolore. Se necessario premere leggermente con le dita lungo il labbro della mascherina che aderisce al volto per far aderire bene la maschera e assicurarsi che non si siano create pieghe durante il processo.

4 Pulizia e manutenzione

Prima di pulire la mascherina rimuovere il filtro.

La mascherina può essere disinfettata dopo l'uso con alcol. Passare con un panno pulito le superfici interne ed esterne e la cassa filtro.

Può essere disinfettata in acqua bollente per 5 minuti.





LMA - LAVORAZIONE MECCANICA per AERONAUTICA S.R.L.
Sede legale ed amministrativa
Via Vercelli, 6 - 10044 Pianezza (TO) – Italy
Tel. +39 011 9672053 / +39 011 9663301
E-mail: lma@lmasrl.it Pec: lma@legalmail.it
Cod. SDI: C1QQYZR
www.lmasrl.com



Può essere disinfettata in autoclave fino a 140°C.

Dopo aver lavato la mascherina lasciare asciugare per almeno 5 minuti.

IMPORTANTE: Non utilizzare detergenti tossici o pericolosi per il contatto con la pelle e con le vie respiratorie.

4.1 Utilizzo e ricambio dei filtri

Utilizzare solo filtri nuovi e integri. Verificare a seguito dell'installazione che il filtro sia ben incastrato nella sua sede e non si sfili.

Cambiare il filtro ogni 8 ore di utilizzo.



Non disperdere il filtro nell'ambiente, disporlo nel bidone del rifiuto residuo (indifferenziata).

5 Conservazione

Non esporre i materiali a fiamme vive. Non lasciare la mascherina esposta al sole per periodi prolungati.

Temperatura di esercizio: -10°C / 50°C

Dopo l'utilizzo riporre in una scatola chiusa. Prima dell'utilizzo pulire la mascherina.

CONTATTI UTILI:

Per osservazioni, commenti, riscontri, feedback, annotazioni

è a disposizione l'indirizzo e-mail respira@lmasrl.it

Grazie per aver scelto l'esperienza di RESPIRA !

